PAT-NO:

JP363196460A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63196460 A

TITLE:

SHEET PAY-OUT DEVICE

PUBN-DATE:

August 15, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKIZAWA, HIDEYUKI

KOSHIO, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI ELECTRONICS ENG CO LTD

N/A

MUSASHI ENG KK

N/A

APPL-NO:

JP62027356

APPL-DATE:

February 10, 1987

INT-CL (IPC): B65H031/30, B65H029/20, G07D001/00

US-CL-CURRENT: 271/4.08, 271/10.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To pay out a predet

ABSTRACT:

PURPOSE: To pay out a predetermined number of sheets smoothly, surely and simultaneously to a pay-out port with the use of a simple arrangement by rotating a drive roller in such a condition that sheets to be paid out from a

rotating a drive roller in such a condition that sheets to be paid out from a primary stacker are clamped between the drive roller and a retaining roller making in press-contact with the drive roller.

CONSTITUTION: Sheets are taken out one by one from a hopper 2 by a separating and conveying means 3, being separated from each other, and are conveyed toward a conveying means 6. Further, the sheets are stacked successively one upon another in a primary stacker 10, and the outlet part of the stacker 10 is closed by a shutter 17 until a predetermined number of sheets.

are stacked. Then the sheets stored in the primary stacker 10 are held between

a drive roller 11 and a retainer roller 12 in a stacked condition. When the sheets are stored by a predetermined number in the stacker 10, the shutter 17

is operated to open the outlet part. Thus, with the simple arrangement, it is possible to pay out a predetermined number of sheets, smoothly, surely and simultaneously to the sheet pay-out port.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japi

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-196460

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公園	閉 昭和63年(1988)8月15日
B 65 H 31/30 29/20	•	8712-3F 7539-3F		
G 07 D 1/00	3 8 1		審査請求 未請求	R 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 紙葉払出し装置

②特 願 昭62-27356

②出 願 昭62(1987)2月10日

砂発 明 者 滝 沢 英 行 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

砲発 明 者 小 塩 義 宏 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

①出 願 人 日立電子エンジニアリ 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

ング株式会社

①出 願 人 武蔵エンジニアリング 東京都中央区銀座8丁目20番36号

株式会社

30代 理 人 弁理士 影井 俊次

剪細 書

1. 発明の名称

紙葉払出し装置

2.特許請求の範囲

 れた前記所定数の紙葉を同時に前記紙葉払出し口 に放出する構成としたことを特徴とする紙葉払出 し装置。

(2)前記駆動ローラと押えローラとのそれぞれの軸心部を紙葉の搬送方向に位置をずらせて設ける構成としたことを特徴とする特許請求の範囲第 (1)項記載の紙葉払出し装置。

3. 発明の詳細な説明

[産楽上の利用分野]

本発明は、例えば同替機やつり銭機のように、 紙幣等の紙装の払い出しを行うための紙装払出し 装置に関するものである。

[従来の技術]

紙 英 払出し装置として、例えば両替機は、多数の紙幣を収納するホッパ部と、該ホッパ部から紙幣を 1 枚ずつ分離して搬出する分離搬出手段と、該分離搬出手段によって取出された紙幣を搬送する搬送手段と、該搬送手段によって搬送される紙

而して、一次スタッカにスタックさせておいた 所定枚数の紙幣を同時に払出し口に払い出すよう にするために、一次スタッカには紙幣の送り出し 機構が設けられるが、この送り出し機構として は、相対向する状態に配設した一対の搬送ベルト を備えると共に、 缺一次スタッカの出口部には、 該出口部を開閉するシャッタを設け、 該シャッタ

及び付勢手段によって該駆動ローラに圧接せしめられる押えローラと、該一次スタッカの出口部を開閉するシャッタと設け、該一次スタッカに所定枚数の紙葉がスタックされたときに、シャッタを開放して駆動ローラと押えローラとの間に放出すれた所定数の紙葉を同時に紙葉払出し口に放出する構成としたことを特徴とするものである。

[作用]

により山口部を閉鎖し、かつ前記搬送ベルトを作動させた状態で一次スタッカに所定枚数の紙幣をスタックさせた後に、シャッタを開放することによって紙幣を同時に払出し口に払い出すようにしたものが用いられている。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、前述した従来技術のように、一次スタッカにおける紙幣の送り出し機構として、 相対向する搬送コンペアを設けるようにすると、 この送り出し機構の構成が複雑で、大型化することになり、 装置全体の寸法形状が大きくなる欠点がある。

本発明は叙上の点に鑑みてなされたもので、簡単な構成で、小型かつコンパクトな紙葉払出し装置を提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

前述した目的を達成するために、本発明は、一次スタッカに、紙装を送り出すための駆動ローラ

と、シャッタを作動させて、出口部を開放することにより、 縦続して回転駆動している駆動ローラと押えローラとの間に挟持された所定数の紙葉は 同時に払出し口に放出されることになる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

まず、第1図は、紙葉払出し装置の一例としての紙幣阿替機の全体構成を示す。

助ローラ4 が装着されており、該補助送りローラ 4 は分離級出手段3 を構成する回転ローラ3aと共 に回伝图動せしめられるようになっている。

前述のように、分離搬出手段によって1枚ずつ 分離した状態で取出された紙幣は、回転ローラ3a に当接せしめられた送りローラ5及びその下流側 に設けた搬送ベルト 6 からなる搬送手段によっ て、所定の搬送経路に沿って搬送され、この間に 所定の箇所に装着した透過型のセンサ? 等によっ て全体または一部が重なり合った紙符や斜行状態 で搬送される紙幣、損傷のある紙幣等の検出が行 われ、これら異常状態で搬送されるものは搬送経 路の途中に設けた筬路切換手段8によって排除ス タッカ9 に向けて排除することができるように

一方、正常な状態で搬送される紙幣は、搬送べ ルト8 の終端部の部位に形成される一次スタシカ - 10にまで搬送されるようになっている。この一次 - ・・ さらに、前記一次スタッカ10における紙幣の出

口部10aには、シャッタ17が臨んでおり、該 シャッタ17に連設されたレバー部17 a は回勤軸18 に根止されており、これによってシャッタ17は前 述の出口部10aを閉鎖する位置と、該出口部10a を開放する位置との間に回動することができるよ うになっている。そして、シャッタ17は常時に は、レバー部17aに作用するばね19によって出口 部10aを閉鎖する状態となるように付勢されてお り、またレバー部17aに連結したソレノイド20を 作効させることによって、シャッタ17を出口部 10aを開放させる位置に変位させることができる ようになっている。

そして、一次スタッカ10の出口部10 a の前方倒 には、紙幣の払出し部21が本体ケーシング1 から 突出する状態に装着されており、酸払出し部21に 放出した紙幣は外部から取出すことができるよう になっている。なお、第1図中において、22は一 次スタッカに所定枚数の紙幣が供給されたことを

スタッカ10には、搬送ベルト8の終婚部分に配設 した 駆 助 ローラ11に当接する押えローラ12が設け られており、 該押えローラ12はレバー13に 装着さ れて、 缺レバー13は軸14を中心として回効可能と なっている。そして、軸14にはトーションばね15 が装着されており、駄トーションばね15によって レバー13はそれに取付けた押えローラ12を駆動 ローラ11に圧接する方向に付勢せしめられてい る。さらに、軸14には札押え18が枢着されてお り、 微送ベルト6 によって搬送される紙幣は、 該 札押え18に沿って順次積層した状態にスタックさ れるようになっている。ここで、第2図に示した ように、前述した押えローラ12は、札押え18に形 成したスリット部16 a内の位置に配設され、その 軸心は、第3図からも明らかなように、窓効ロー ラ11の軸心に対して紙幣の搬送方向手前側に間隔 Dだけずらした位置に配設されている。

検出するセンサ、23はホッパ部2内の紙幣が所定 **髭まで被少したときに、それを検出するセンサを** それぞれ示す。

本実施例は前述のように构成されるもので、次 にその作用について説明する。

例えば、ホッパ部2内に収納する紙幣を千円紙 **帑とした場合において、両替を行う者によって図** 示しない紙幣投入口に一万円紙幣を投入したもの とする。即ち、本例においては、一万円紙幣を千 円紙幣に両替するのであるから、両替機において は、千円紙幣を10枚払い出すことになる。

而して、まず、紙幣をホッパ部2に収納させて おき、一次スタッカ10の出口部10aはシャッタ17 で閉鎖した状態に保持しておく。そこで、前述し た如く、紙幣投入口に一万円紙幣が投入される と、回転ローラ3a,補助送りローラ4及び送り ローラ5. 搬送ベルト6 等が作動して、ホッパ部2 内の紙幣が分離搬出手段3を構成する回転ローラ

3aと固ではいます。 3aと固ではいいでは、 3bとものではいいでは、 3bとものでは、 3bとものでは、 3bとものでは、 3bとのでは、 3bとでいる。 3bとのでは、 3bとのでは、 3bとでいる。 3bとのでは、 3bとのでは、 3bとでは、 3bとでは、

正常な状態の紙幣は、搬送ベルト6によってさらに一次スタッカ10にまで送られるが、該一次スタッカ10の出口部10 a はシャッタ17によって閉鎖されているので、搬送ベルト6の終端部を構成する駆動ローラ11は回転しているにも拘らず、紙幣

押えローラ12との間に挟持された10枚の紙幣は該出しロラ11の回転によれた10枚の紙幣は払出ローラ11の回転によって、駆動ローラ11にな動しローラ11に巻付によるではいるのは、近日の軸には、近日の軸には、近日の軸には、近日の軸には、近日の前には、近日の前には、近日の前には、近日の前には、近日の前には、近日の前には、近日の前には、近日の前には、近日の前には、10枚では、10枚の一、近日の前には、10枚では、10枚の紙幣を積層した状態で同時に払い出すによりに、10枚では、10枚では、10枚では、10枚では、10枚の紙幣を積層した状態では、10枚には、10枚の紙幣を積層した状態では、10枚の紙幣を積層した、10枚では、10枚の紙幣を積層した状態では、10枚の紙幣を積層した状態では、10枚の紙幣を積層した、10枚の紙幣は、10枚のMMは、10枚のMMは、10枚のMMは、10枚のMMは、10枚のMMは、10枚のMMは、10枚のMMは、10枚のMMは、10枚のM

なお、前途の実施例においては、本発明に係る 紙装払出し装置を紙幣の阿替機として用いるう にかいいないでは、つり銭機や、紙幣以外の 証券等の払出し装置としても用いることがができまた、払い出す紙幣は、前途した如うものと だけでなく、任意の数の払い出しを行うものとする だけでなく、任意の数の払い出しを行うとする。 だけでなく、任意の数の払い出しを行うに、機 だけてなく、にないないには、 には外に この一次スタッカ10内への紙幣のスタック数は、その手前側に配設したセンサ22によって検決されており、所定数、即ち、10枚の紙幣が一次なタッカ10内に収納されると、該センサ22からの信号に基づいて、例えば、紙幣分離搬出手段3の作動が停止するが、駆動ローを接送ベルト8はその作動を継続に乗りませて、シャッタ17を開放すると、駆動ローラ11と

も、例えば搬送ローラとガイド板とを組合わせた ものを使用してもよい。さらにまた、異常状態で 搬送される紙幣がないような場合には、排除ス タッカを設ける必要はない。

[発明の効果]

4 . 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の一実施例を示す全体構成図、第 2 図は第 1 図の矢示 A 方向から視た図、第

特開昭63-196460(5)

3 図は第2 図の側面図である。

1:本体ケーシング、2:ホッパ部、2a:紙幣撥出口、3:分離搬出手段、5:送りローラ、6:搬送ベルト、10:一次スタッカ、11:駆動ローラ、12:押えローラ、15:トーションばね、17:シャッタ、20:ソレノイド、21:払出し口。

特許出願人

日立電子エンジニアリング株式会社

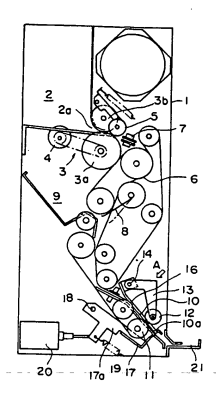
代理人

弁 理 士

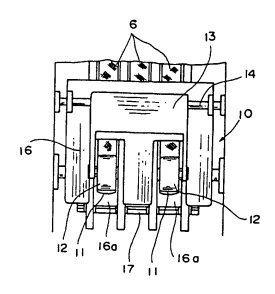
影井俊



第 | 図



第 2 図



第3図

